

VG M40 EMV-4/15 MS 23-32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG EMV GEN 4 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio), Pressacavo, diritto, M 40, 15, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato
N. d'ordine	2766340000
Tipo	VG M40 EMV-4/15 MS 23-32
GTIN (EAN)	4064675027195
CPZ	5 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31
Prodotto alternativo	2435190000

Data di creazione 19 settembre 2024 10.12.47 CEST

VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	60,5 mm	Altezza (pollici)	2,382 inch
Peso netto	291 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C... 100 °C
-------------------------	------------------

Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave	50 mm
Apertura della chiave 1	50 mm	Apertura della chiave 2	50 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Diametro cavo, esterno, max.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	23 mm
Filettatura (esterna)	M 40	Grado di protezione	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Grado di protezione (UL)	Type 4X	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Guarnizione	NBR	Inserto di tenuta stagna	CR
Lunghezza filettatura	15 mm	Materiale	ottone, nichelato
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico, M 40

Numeri certificati pressacavo

DEF Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD)	E-14047
----------------------------------	----------------	---	---------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00
Cataloghi	Catalogues in PDF-format